10/721488

			٠	•								•		•				٠٠			1)	ate.					1	10	Clain	1			_	0	ate			_ :	:	•
. 1	Cla	lm	1:				. L	ate		-	<u>.</u>	$\overrightarrow{}$	\dashv		Ci	alm		T-	T	T	Ť	T	T	T	Ţ	T	٦.	Γ	<u>-</u> ا ا	ð							.	T	T	
٠.		18		1.	1.	- 1		- [.	+	· -	- [- '	Ϊ.		_	(3) (3) (2) Odginal						ı	1				-		Final	5			.		1.		- [٠		-
	· 🗃	Original	,	1		1			\cdot	1	1		-	ı	Final	臣						1						1	ina Pigi	5]_		_ _	_ _	_ _	ᆚ	<u> </u>		_ [-
Ì	Final	ö	1	1			1.		┛	_ .	_ .		4		<u>u</u>	2		├	┤∸	-	- -	-	- -	- -	-	-	-	-	10					┸			7		_	-1
ſ		1		1	\top	7	T			_ _	_ _	4	_			3		ļ	.	-	- -		┤╌	- -	- -	- -		 	110	2		-		1	-	_		-1-	7	ㅓ
1		2	-	1-	1	- -	7	7	7		\bot	_ _	╛	.		SP	<u></u>	<u> _</u>	L	J.,		╀	- -		- -		-	-	10		1-	7	7	7	7	7	\top	-	┪	\dashv
		3	4-	+-	╅	1	-		1			1.		ı					_	_ _	4-	_ _	 		- -	- -		}-	. 10		-	- -	1-	- -	- -	-†-	+			\dashv
ŀ		<u> </u>	~ ·	┧	+	- -	- -	- -	- -	- -	7]			4		_	Ŀ	1_	_	4-	┵	- -	- -	- -	┨.	F	10		╁╌	†-	- -	1-	1	+	十		\dashv	ゖ
ŀ		5		┤╌	╁	+	- -	┪	十	7	\neg	7				5		Ĺ	Ŀ	_	Ŀ	1	<u> -</u>	. -	4-	- -	4	-	10	`	╁	╁╴	╁╌	-	+	+	-	+	+	\dashv
ŀ			4	╁╌	╂	+	╅	╫	十	_	1	-	7			8 6					L	1	1_	1	Ŀ	- -	┨.	-	10		╀	╁	┿	- -	+	+-	┽	+	+	\dashv
-		6	1-	╂╌	┨╌	+	╌	╌┼╌	+	+	- -	7	7			7				L	1_	Ŀ	1_	┸	1	_	4	-			╁┈	+-	╁╌	╁	╁	┪-		╁	+	\dashv
-		7	ŀ÷	╂	┨-	- -	╁	╁	- -	╬	+	1	7	ı	\neg	8				<u> </u>	<u>.</u>	┸	丄	1_	1_		4	-	10	-	┼-	╂	┨—	╁╌	╬	╁	+	+	+	
L	4	8	 	 _	4-	- -	╁╴	╁	- -	- -	+	1	1	· [7	4 5 6 7 B B	\neg			<u> </u>	L	\bot	Ŀ	1_	丄		-1	-	10		┼-	╂	-		+-	-	+	- -	- -	-1
	_	9	<u> </u>	1_	╀-		+-		- -		+	1	1	ı		ab							上	1_	1_	Ŀ	1	Ŀ	110	-4	 	1-	4-	╁	+-	+	- -	+	4-	\dashv
		10	_	<u> </u>	1_	4	+-		╬	- -	- -	+-	1			art	7					L	Ŀ	L	L	1		L	11		<u> </u>	╁┷	 	┨—	+-	+	+	+	4	4
L		11	_	L	1	1	4-	+-			+	-	1	F	-	g I	7				1.	-	-1	L.	L	_	_	L	112	-	_	1_	1_	-	┼	╀	4-		4	4
. L		12	<u> </u>	Ŀ	4_	4-	4-	4-	- -	╌╂╌	- -	╁	1	ŀ	一	a t	7	\neg		<u> </u>	1	Τ	Ι.				_	L	11:	_	 	1_	 _	 	↓_	4-	1	4	1	4
. [13	<u>L.</u>	L	_	1	1_	- -	- -	- -	╁	┤╌	1	ŀ		4	7	-				1	1		Τ	1]	L	114			L	_	_	 _	<u> </u>	1	1.	丰	_ .
		14		L	1_		1_	_	4-		4-	-	┨.	ŀ	-		+		_		 	1-	Τ.	1	Π	T]	L	115		_	<u> </u> _	Ŀ	 	 	4_	4_	┵	Ŀ	1,
F		15		Ŀ	1_	1_	1_	┵	4-	4-	- -	╬	┨	ŀ	-1		+	┪	-	_	-	1	1	1	Π	T]		116		_	_	_	Ŀ	 	 _	Ŀ	1.	1_	1
Γ	1	6		Ŀ	1_	1_	1_	1_	1	4-	4-	+	┨.	H	-1		+		\exists		-	1		1	1	1.	7.		117	_	_	L	乚	<u> </u>	L	_	1_	1_	L	1
Γ	7	7				Ŀ	1_	1.	<u> </u>	4-	- -	-	 ``	1			+	-1	-		-	-	_	_	Π.	1	7		118			L	_	_	<u> _</u>	丄	L	4.	1	1
٠ ٢		θ				1_	1_	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	: _	4-	- -	f-	1	┢	-1		╅	寸	ᅥ	•	\vdash	1	_	一·	Γ	1	1		119		·	_	L.		Ľ	L	Ŀ		1_	1
ľ	7	9				1_	Ŀ	丄	1_	1_	4-	 -	ł	-			╅	-1	ᅥ	-				_		Π	1		120				l_		<u> </u>	<u> </u> _	<u>.</u>	L	L	1
F	1	0		•	Π	Γ.		}_		L	1.		1		-1:	-	4	-		-			-		-	1-	1		121									1]
ŀ		1			1	1				1_	1	1_	l	-	-13	4-	- -	-	-	-			-		_	1	1		122								٠,	L	L	
1					Ι.				L.	<u></u>	1.	١	1	Ŀ	-1;		╬	-	-	÷	\neg	-			. 8	1			123			,					L	L	L	1.
-	- 8	2 3	7			1:			L	1_	1_	١	•	. -	-1:	E -	4-	+	ᅱ	==	၂	Н		•	$\overline{\cdot}$	-	1		124					\cdot			_	<u> </u>	Ŀ	ļ .
1		य	7			1			<u>l.</u>	1_	1	ļ.,		-	-13	H-		-	┨	-1	-	-		·			1	Г	125						<u>. </u>		Ŀ	\sqcup	<u> </u>	1
1	2	5		•		:]	L	1_	<u> </u>	<u> </u>		-	-14	10			┪	-	\dashv					-	İ	Г	126								_	نا		1
	2	a	\neg			Ŀ			_	1_	ļ	-		-	-13	-	- -	+	7	7	ή								127		_		_							ł
Г	2	7					<u> </u>	Ŀ	_	 	1-			-	17		+-	+	7	-1	一	\neg		~					128			_	_				<u>. </u>		i	
Г	2		\exists			L	<u>\</u>	Ŀ	<u> </u>	 	1-			1-	+		+	+	+	-1	\neg							Ŀ	129		_	_:				\square				١.
	2	9		•		<u> </u>	L	<u> </u>	L	!	<u> </u>			-	1		+	+	寸	-1	7			\neg					130	\perp	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_		اند.		\vdash		l
	. 3	0				Ŀ		_	<u> </u>	ļ	 	-		ŀ	18	- 1	╅╌		ヿ	7	_	\exists	\neg	7			•		131	\dashv	_	ᆲ		_				\vdash		ĺ
\square .]3				<u>.</u>	_	 			_	 -	-		-	-17	 	╅╌		ヿ	7	ヿ	$\overline{}$	\neg	\neg					132	_	_	_	_	_				-		ŀ
	8					_	<u> </u>			<u> </u>	 -			-	9	-	1-	+	7	7	7	\neg	\neg					_	133	_	_	_		_				┟╾┨		
	8					_	_	_	<u> </u>	_	 			-	-17	H-	╅╴	+	7	ヿ	ヿ	\neg						:	194	_		_	_	{				\vdash	-	
	8				<u>:</u>			ļi	نـــٰ[_	 			}-	-17	- [┪~	- -	7	-	7	乛	\Box				·	Ŀ	135 136	_	_	_	_	_		\dashv		┝┥	-	ŀ
	\$			ل		<u>. </u>	_		<u> </u>	Ŀ	 _	<u> -</u>	•	-	-11	#-	†-	+	+	7	╗	- 1		٦						_	_			\Box		_		├─┤		٠.
	S	EL	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							 _	 			1		-17	†-	十	7	7	7		\neg	可	٦				197	\bot	\perp	_	_	_		_		┟┷┥	-	
	3				·					 _	ļ			1-	+}	 	十	+	+	7	7	-1	_	コ	\neg				198	\bot	\perp	_	_	긔		_				
	3		\Box				·				 _	-	,	-		; -	+-	+	+	1	7	7	- 1	7	\neg				199	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	╝	╝	_	$\stackrel{\cdot}{\rightarrow}$	_		\vdash		
	A col col col col col		floor				\cdot		_		7	<u> </u>	•	1-	43	0	╁╴	+	+	+	7	一	7		7				140	\mathbf{I}				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						ĺ
Г	14				-					L	Ľ			-	41	<u> </u>	┨-		+	┥	-		一	-	-1				141			\neg		- 1						١.
	14	ı	7	-7						! _	_			L		1	1		4	-1			-	-1	-1				142	7	-1	\neg	\neg	\Box	\Box					l
-	14	1	7	7						1	Œ			Ľ	1		1_	4-	4		-1	\exists	\dashv	-	ᅱ	ᅱ			143	7	寸	\neg			\cdot				_	ľ
-	ť	1	7											L	B	21_	4-	. -		4		\dashv		-	-1	\dashv		_	144	7	7	ᅥ	\neg	\neg	П	\neg				
1	-	1	7		\dashv					ľ		П		Ľ	8]:	1	4	4	4			4		\dashv	.		145	-+	+	-	긕	7						
-	13	:}-	+	∸┨	-	Ţį.	-	:		_	1				8	5		1	4	4	4	{				\dashv					-	\dashv	-	-1	十	\neg				1
-	7	: -	+	┥	ᅱ	25					-	$ \neg $	٠.	ſ	8			1_	1	_	_	_	_	_	4				146		+	-+	-	-		\neg	\Box			ĺ
-]	4-		-			\leftarrow		_	-	1-			Γ	9		Γ		_	_]:		_		_	_		•		147	4	-	-+	\exists	\dashv	-		7	7		.:
1	1	4-	4		-4		_		_	-		H		1	91		1	Ŀ	\int		\perp	_]:	_	_	4		i	_	1.48	-	4	+	-	\dashv		-4	一	丁	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
ļ.,	4	4-	4	4			\dashv		•	4_	-	⊣∤		1	91		ī	T	\mathbb{J}	ų.	\perp	\perp		_ _	_	_			149	4	4	-1	┵	-	十	-1	7	\exists	\exists	
 	1	4.	4	4	_	_	╧┤							1	10				\mathbf{I}				لن.		<u>ا</u>				150	بلب										
		4_	ᅶ.	L	_	لــــ		لب		ـــــا	لبا					•			•		•						>-			•			•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)